INDEX OF CLAIMS

						· · · · ·
:		1/	Rejected	N	•	Non-electo
. f.a.f		٠		11	*****************	NOO-Blecto
	-	=	Allowed	1		
an:			/TI	•	************	Interferenc
A4:		_	(Through numeral) Canceled			
			Calleton	/(Appeal
Y ind			0			Appear
		•	Restricted	()		Objected
				-		Voictica

		· 												(*						Objected															
	. :	m		Dato							1	Claim					· -	Data						1											
:	. :	Original	:	ŀ			Ţ]:-	7		-]_		1	7	-1	7] ``	۱۰۰۰-	1	 آ	}	1	1	,		Ch		ĺ	ı			();	 He	
]. 2	· I	ŀ	1		ŀ							-	Original	1					1							Ja!	-			''		1	1
12	. !		_		.	J	1	-	1	1				Fire	249	1	1						•				icuis	Original							1
١.	!	(1)	¥_	1]]	7-	1-	-	-	-			-	61			-]	•		-	-	1	1
	;	2	1_	<u> </u>		7	1	1-	1-	1-	1-				52	 		—	-								••••	101			-		J		1
1:3		13					1-	-	1-	-	1-1	-		-	63				:									102		3					1
; ·,	;;	:4]				-		┤	-1	\dashv			54		j				-							103	1	100		~			ŀ
		5]			1		-	1-		\dashv			55			1						_	_	j		01		-					1.
		·G							-		-	\dashv			66	-		\dashv		-1			_	_				œ							-
::::		.7								1-	-	\dashv		,	67	-	-		-				_	ᆜ.	_			06		7. 1			.;;		ŀ
·:	<u>:</u>	8	<u>:</u>							-		\dashv			58			: -	-		_ .			_ .	_	- [!-	07		7.					-
	. [9	: '				. — -		_			\dashv		<u></u>	69	.	-	-	-	_ .	-		-1.		_	į.		03	1			T	귀	+	
		10]								-	-			30				-		-	.	-	-	4	L)3							-
::	. L	11										-	- 1		31			-	-			_ .	_ _	_ _		1.		<u> </u>	?		T			-	:-
1		2							_		-	\dashv	- 1		2			- -	- -		-		-	-	_	_	_[1]							动	-
		, , ,			- /			7		7		\dashv	-		13				- -				-		-	-	11				<u>: :</u> :				_
. · :	- 1							>		7	- -	7	1		4	+		- -	- -				-	_ _	\dashv]_	- 11	_,	- 1		!				-
٠٠.		5					-			7	_ -	¬j	-	6	1:		- -		ᆛ-	- -	- -	- -	- -	- -	4	- إ	11			i	_ _				
' ز		G		_[_						_ -			-	- c		- -	-			- -			-			-	11				╝	_1_			
· ;		7. 8	_:	_ -							.	7	-	6		- -	7.	- -		- -	-		-		\dashv]-	11	_1							
:	1	8	_				1.		_]	-	-	7	-	6		1	- -	- -	- -	- -	- -		-	- -	-	-	11	_::			—:	4_	_ _	_ _	:
!	1		<u> </u>	_ _	_ _	_ :_					7	7		6		1	_	- -	-	- -	-	+	- -		-	<u> </u>	11		╁	٠ .	· 1 :	: -		1	<u>:</u>
٠;_	2		1	_		_}.	1.		7	-		7		70		7-	+	1-	1-	-	-	- -	+	-	-	-	120	9	1		- -	4_	 _		:
**	2		<u>: -</u>	1					7	7-	1-	1	\vdash	7		- -	1	- -	- -		-	- -	- -	-	-	-			<u>:</u>	1		-1		<u>:]-</u>	·
٠.	23		:_	_ _		_ _				7	7	7	-	72		-		-	1-	- -	-	- -	- -	-	\dashv	-	122			-				4_	:
	2:		- -	_ _	_ _	_ :_						7		7:		-	-	- -	- -	┪∸		- -	-	┤╌	-	-	12		-		1 .		+ -	<u> </u>	<u>:</u>
٠.	25		- -	-	-	- -	<u> </u>	_ _	_ _].		74	1	-	1	7-	1-	-	-	- -	┤╌	1-	1	<u> </u> -	124		1						÷
١.	20	-	- -	- -	-	:	-	_ _	_	_ _	1.]		75			7	7-	7	7-	-	7-	1-	-	1	-	125	-	-	 	-	-		-	<u>:</u>
٠.	20	 -	- -	- -	- -		- -	_ _	- -	_ _	_ _		L	70					1	7	7	1-	1-	1-	1	-	126	1	-		-	- -			÷
;	28	+		-	-		- -	- -	- -	- -	- -		_	77		-]_	7	1-	7-	1-	1	-	127			 -		╣.	-	-	÷
	2	-	-	1-	-			- -		- -	-	1		78		<u> </u>	1.]_		7-	1	1	1	1	128			-				-	-
-	30	 	1:-		+	-	-	- -	- -	- -	 	-	-	70			_ _	1_		1_		J	1	1.	1	Γ	129			1	1	1:	1-	1:	-
1	31		╁	1-	-	-	- -	-	- -		-	-	_	80	J	. _	_	1_	_	_]	1	1	1		130					:	1-	+-	7
1	32	1-	1-	1-	1-	1-	-	-	╢	-		1	_	81				_	_	_]_	1		1	131				1	1-	1	1	7
1	33		1-		1-	-	-	-	+	- -	<u> </u>		_	82		_	<u> </u>	.	_	_]_			-	132		:	<u> </u>	-	1.	1-	1.	7
=	34	=		-	=		-	:	=		_	{	-	83	_	ļ	-	_	_						Ì		133		-			1.	1-	1	1
1	33 35 35	v.	1	-	1-		1=	7=	-	=	=		1=	82 B7	=	=	: ==		⊨	==	=	<u></u>		<u> </u>			13.5						1		1
1	30	1		1-		-	1-	-		-	-	ł	-	80			 				ļ	_	_	_			135						' `		
.]	37	1	1	1-			1-	-	1-	-	-	ĺ	-			_		<u> </u>				ļ					136			<u> </u>					
1	38	-	1-	1		·		1-	-	-	-		 	07 80	_	<u> -</u>	 	<u> </u>									137]
1	30		1-		-	-	1-	-		-				 -								ļ					30	\equiv	· .	· · ·					T
1	40	-	-		1-	-	1-	-					-	00				l									(39								
-4.	41				 —			-	-					00			_										140								1
.	42			1-				1-					_	91													141	-1	-						1
	43				-				-	-	_			0.5												-	142	7	7					i —	1
-1-	44			_				-		-				93												-	143	-	-						1.
	45		-						_	_			_	04	<u>.</u>										ı		144		Ť	-					ľ
	10	-							-				_	95	_]]		_		_1		_					145			 					
	17	\dashv	-							_	_			90	l]						_		-			46	- -	+	-				-1	ĺ
	(8)		-		4		_	$ \bot $		$ \bot $	_			97	_]]									- 1	-[147	-	+	1	ᅱ	\neg	7	_	-
	(8)		-	\dashv			_			\square	_			00.		\Box			\exists	\neg	\neg		\dashv		ŀ		48	-	1	\exists	-	-		-	_
	0		-						_			.]	99	_	\Box		\neg	\neg	7	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1	\neg			-	\dashv		-	+		-
1					\bot			$_{\perp}$			- 1			10d	\neg	$\overline{}$	\neg	\neg	\neg	\dashv	\dashv	\neg	+	\dashv	- 1	-1	149	-	-		-		-∤		-